

Commentaires explicatifs des Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

- A.2.2.M
 ① En raison du très faible collectif de patients, la survenue d'un seul décès dans un contexte de soins palliatifs cause l'élévation du SMR.
- A.3.4.M
 ② Les patients pris en charge dans ce groupe diagnostic ont au niveau suisse une mortalité de 1.4%. L'analyse des patients décédés aux HUG dans ce groupe diagnostic révèle qu'un pourcentage important d'entre-eux ont été admis en arrêt cardio-respiratoire. Dans une telle situation, la mortalité est aux environs de 50%. La patientèle des HUG dans ce groupe diagnostic ne correspond pas à celle du collectif suisse.
- A.3.7.M
 ③ Les patients pris en charge dans ce groupe diagnostic ont au niveau suisse une mortalité de 1.2%. L'analyse des patients décédés aux HUG dans ce groupe diagnostic révèle qu'un pourcentage important d'entre-eux ont été admis en arrêt cardio-respiratoire. Dans une telle situation, la mortalité est aux environs de 50%. La patientèle des HUG dans ce groupe diagnostic ne correspond pas à celle du collectif suisse.
- A.3.5.M
 ④ La revue des dossiers révèle que le pronostic vital de ces patients était engagé à leur arrivé. Elle indique également que les CCG thérapeutiques au sein de notre institution s'appliquent à une population de patients plus à risque que la mortalité au niveau suisse ne le laisse présager (1.2%) et qu'elle témoigne donc d'un ajustement insuffisant au risque.
- A.3.8.M
 ⑤ La revue des dossiers révèle que le pronostic vital de ces patients était engagé à leur arrivé. Elle indique également que les CCG thérapeutiques au sein de notre institution s'appliquent à une population de patients plus à risque que la mortalité au niveau suisse ne le laisse présager (0.9%).
- A.7.7.M
 A.7.20.M
 A.7.15.M
 ⑥ En raison du faible collectif de patients, la survenue d'un décès cause l'élévation du SMR.
- A.7.11.M
 ⑦ En raison du faible collectif de patients, la survenue de 2 décès au lieu d'un décès attendu cause l'élévation du SMR.
- B.1.11.M
 ⑧ Sur la base de la revue des cas, la gravité de la situation clinique et des imprécisions du codage concernant le type d'hémorragie (intraparenchymateuse, mortalité plus élevée) ont causé cette élévation du SMR.
- B.2.1.M
 ⑨ En raison du très faible taux de mortalité attendue (0.3%), la survenue d'un décès cause l'élévation du SMR.
- B.3.2.M
 ⑩ En raison de la faible mortalité attendue (0.8%), la survenue d'un décès cause l'élévation du SMR.
- D.1.3.M
 ⑪ En raison de la faible mortalité attendue (0.8%), la survenue de 2 décès cause l'élévation du SMR.
- D.1.9.M
 ⑫ En raison de la faible mortalité attendue (0.6%), la survenue de 2 décès cause l'élévation du SMR.
- D.2.4.M
 ⑬ En raison du relativement faible collectif de patients, la survenue d'un décès de plus que celui attendu cause l'élévation du SMR à 1.9.
- E.2.1.M
 ⑭ En raison du très faible taux de mortalité attendue (0.1%), un seul décès cause l'élévation du SMR à 1.7.
- E.4.3.M
 ⑮ En raison du très faible collectif de patients (11), deux décès causent l'élévation du SMR.
- F.2.3.M
 ⑯ En raison du très faible collectif de patients et du faible taux de mortalité attendue (0.7%), la survenue d'un seul décès cause l'élévation du SMR.
- F.2.11.M
 ⑰ En raison du très faible collectif de patients, la survenue d'un seul décès cause l'élévation du SMR.
- F.3.2.M
 ⑱ En raison du faible collectif de patients (16), la survenue d'un décès cause l'élévation du SMR.
- F.3.4.M
 ⑲ En raison du très faible collectif de patients (11), la survenue d'un décès cause l'élévation du SMR.
- I.1.18.M
 ⑳ En raison du très faible taux de mortalité attendue (0.3%) et du faible collectif de patients (18), un seul décès cause l'élévation du SMR à 20.
- I.1.21.M
 ㉑ En raison du très faible collectif de patients (14), la survenue d'un décès cause l'élévation du SMR.
- I.2.14.M
 ㉒ Cet indicateur englobe des traitements à visée palliative antalgique (métastases de la colonne vertébrale). Une revue des cas est en cours compte tenu de l'augmentation du SMR en 2015.
- I.3.3.M
 ㉓ En raison du très faible collectif de patients, la survenue d'un décès cause l'élévation du SMR.
- I.3.4.M
 ㉔ Une revue des cas est en cours en raison de 2 décès supplémentaires au nombre de décès attendu.
- J.2.4.M
 ㉕ Nous constatons une augmentation de plus de 137% des diagnostics secondaires de septicémie en trois ans, ce qui laisse penser que les règles de codage ont été modifiées.

Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	6.2%	1.1	2'557	6.0%	5.2%	1.1	550
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.3%	1.2%	1.1	149	0.0%	1.1%	0.0	51
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	1.9%	1.5	928	2.8%	1.8%	1.5	218
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	6.0%	1.4	1'079	6.5%	5.2%	1.3	214
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.7%	18.5%	0.7	401	19.4%	19.5%	1.0	67
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	83.0%	58.8%	*	2'123	84.0%	62.9%	*	462
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.9%	7.8%	0.9	2'228	5.6%	6.5%	0.9	466
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.7%	5.8%	1.3	234	10.9%	4.6%	2.4	64
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.1%	2.8%	*	105	*	*	*	5
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	6.5%	1.2	1'074	8.7%	6.5%	1.3	218
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.4%	0.9	1'372	4.3%	3.8%	1.1	326
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.2%	8.8%	0.7	4'271	8.7%	9.2%	0.9	1'331
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	5.1%	3.8%	1.3	39	9.1%	3.0%	3.1	11
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.5%	0.6	430	1.9%	3.4%	0.6	106
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	7.2%	0.6	2'173	5.3%	7.1%	0.7	587
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.4%	12.5%	0.8	1'629	13.1%	12.3%	1.1	627
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	44.0%	50.4%	*	653	51.8%	55.2%	*	259
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5'527	*	*	*	1'086
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.5%	1.3	2'024	1.4%	2.9%	0.5	435
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.5%	1.2%	2.9	1'918	3.8%	1.4%	2.8	345
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.3%	0.9%	2.4	1'633	3.5%	1.2%	2.9	311
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.9%	1.3%	3.0	973	2.2%	1.2%	1.8	138
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	33.0%	38.5%	*	973	27.4%	38.5%	*	138
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.6%	0.7%	2.2	852	2.4%	0.9%	2.7	125
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	174	*	*	*	36
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'180	*	*	*	658
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'106	*	*	*	228
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	240	*	*	*	45
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'208	*	*	*	229
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	89	*	*	*	13

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'951	*	*	*	469
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'039	*	*	*	225
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	446	*	*	*	93
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	868	*	*	*	250
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	382	*	*	*	91
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	677	*	*	*	155
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	0.5%	1.7%	0.3	210	4.5%	1.9%	2.4	22
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	205	4.8%	1.7%	2.9	21
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	5.4%	4.8%	1.1	111	3.4%	3.1%	1.1	58
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	4.9%	4.1%	1.2	102	3.5%	3.0%	1.2	57
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	15	*	*	*	8
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	3.8%	1.7	79	15.4%	3.7%	4.1	13
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.8%	1.1%	2.5	213	1.8%	1.3%	1.4	55
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	10	*	*	*	3
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	2.3%	0.7%	3.5	44	0.0%	0.8%	0.0	11
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	3.8%	0.7%	5.6	79	4.3%	0.8%	5.7	23
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.5%	1.6%	1.0	65	0.0%	1.5%	0.0	14
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	6.7%	3.7%	1.8	15	*	*	*	4
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	37.1%	13.7%	*	79	25.5%	8.9%	*	14
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	1.0%	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.6%	10.4%	0.8	5'174	9.1%	9.2%	1.0	1'161
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.4%	4.0%	1.1	343	4.9%	3.6%	1.4	82
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.5%	5.2%	1.1	1'309	6.5%	4.1%	1.6	263
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	9.7%	0.8	2'424	9.6%	9.0%	1.1	585
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.5%	20.0%	0.8	1'098	12.6%	17.3%	0.7	231
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	45.2%	19.7%	*	2'341	42.2%	35.7%	*	490
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.3%	7.0%	0.6	3'577	5.9%	6.5%	0.9	886
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	6.9%	0.6	2'663	4.9%	6.2%	0.8	654
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	4.5%	7.2%	0.6	914	8.6%	7.1%	1.2	232
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	9.5%	8.5%	1.1	105	4.8%	8.6%	0.6	42
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	2.9%	5.5%	*	105	4.7%	9.7%	*	42
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	13.1%	23.2%	0.6	329	23.5%	24.6%	1.0	85
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.2%	8.4%	*	329	9.6%	8.2%	*	85
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.4%	24.6%	0.8	775	18.1%	23.1%	0.8	182
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	15.3%	14.6%	1.1	490	23.1%	13.9%	1.7	91
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	19.9%	13.0%	1.5	332	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	6.4%	8.6%	*	332	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.5%	0.4%	3.6	798	0.5%	0.3%	1.8	213
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	22.2%	8.9%	*	177	29.1%	26.9%	*	62
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	682	*	*	*	128
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.4%	1.9%	1.3	167	4.3%	0.8%	5.1	46
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	1'735	*	*	*	335
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	505	*	*	*	65
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	202	*	*	*	40
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	3	*	*	*	37
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	71.2%	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	6.1%	1.0	5'635	3.4%	5.7%	0.6	1'276
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.5%	0.2%	2.7	376	0.0%	0.3%	0.0	69
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.6%	1.7	275	3.2%	0.8%	3.8	63
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	2.8%	1.3	790	2.4%	2.4%	1.0	164
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.9%	1.0	2'602	3.3%	5.0%	0.7	551
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.0%	10.3%	0.9	1'592	4.7%	9.5%	0.5	429
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	0.2%	2.8	318	0.0%	0.2%	0.0	58
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	5.0%	0.5	3'340	2.3%	5.3%	0.4	863
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	0.4%	1.8	247	3.9%	0.6%	6.8	51
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	1.3%	1.1	552	0.8%	1.0%	0.8	124
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	4.4%	0.6	1'614	1.1%	3.9%	0.3	371
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	9.6%	0.4	927	4.1%	9.4%	0.4	317
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.8%	0.6	1'125	2.4%	3.9%	0.6	377
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	2.5%	6.9%	0.4	279	6.7%	6.3%	1.1	89
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.9%	2.9%	0.6	264	0.9%	2.8%	0.3	111
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.2%	0.7	123	3.5%	1.9%	1.9	57
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	48	0.0%	1.7%	0.0	14
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.7%	0.5	364	0.0%	3.6%	0.0	106
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	32.4%	30.4%	*	364	28.1%	24.1%	*	106
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	2'033	*	*	*	468
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.2%	2.1%	1.0	553	1.9%	1.6%	1.2	154
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.0%	5.1%	0.8	25	*	*	*	3
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	8.8%	8.3%	*	25	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.5%	2.1%	0.7	260	1.4%	1.0%	1.3	71
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.6%	5.2%	1.1	124	0.0%	8.5%	0.0	19

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.1	2'160	0.0%	0.2%	0.0	487
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	92.7%	94.4%	*	2'002	94.5%	95.8%	*	460
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	1.8	2'375	0.2%	0.1%	1.7	508
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.3%	5.8%	0.7	69	0.0%	3.2%	0.0	14
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.8%	91.9%	*	1'296	88.8%	94.8%	*	261
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
<i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1'378	*	*	*	291
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	408	*	*	*	71
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'402	*	*	*	267
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	829	*	*	*	208
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.7%	5.2%	1.1	1'577	3.2%	4.4%	0.7	282
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	427	0.0%	2.4%	0.0	73
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.8%	9.6%	0.4	53	18.2%	6.7%	2.7	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	200	0.0%	1.7%	0.0	37
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	171	0.0%	0.0%	*	29
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.6%	7.2%	0.5	166	7.1%	6.1%	1.2	28
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	36.9%	37.3%	1.0	103	11.8%	26.1%	0.5	17
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	1.3%	1.0%	1.3	78	0.0%	0.9%	0.0	22
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.4%	6.0%	1.2	380	4.4%	6.6%	0.7	68
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.8%	2.9%	*	26	*	*	*	5
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	6
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	533	*	*	*	106
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.7%	4.1%	0.9	645	2.9%	3.0%	1.0	103
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	204	*	*	*	39
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.1%	2.8%	1.4	74	0.0%	5.6%	0.0	10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	4.3%	6.2%	0.7	23	*	*	*	6
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.4%	7.3%	1.2	107	0.0%	6.4%	0.0	23
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	5.5%	5.7%	1.0	55	*	*	*	9
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.8%	6.7%	0.6	212	0.0%	4.8%	0.0	68
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.7%	7.3%	0.5	108	0.0%	3.9%	0.0	36
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.6%	0.1%	5.7	166	0.0%	0.1%	0.0	68
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	221	0.0%	0.4%	0.0	38
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	5.1%	4.0%	1.3	177	3.8%	4.8%	0.8	26
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	27	*	*	*	3
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	390	*	*	*	126

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	351	*	*	*	62
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	222	*	*	*	35
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.8%	4.1%	0.7	71	*	*	*	7
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	3.0%	1.6%	1.9	99	4.5%	0.7%	6.8	22
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	11	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	15	*	*	*	3
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	115	*	*	*	25
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	12.0%	7.7%	1.6	50	*	*	*	9
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	13.3%	6.5%	2.1	45	8.3%	3.8%	2.2	12
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	21.4%	12.2%	1.8	14	*	*	*	2
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.1%	39.4%	1.1	113	40.0%	41.4%	1.0	20
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	21.7%	25.5%	0.9	46	*	*	*	6
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.5%	4.0%	1.6	460	4.7%	3.5%	1.3	86
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	96	6.2%	0.9%	7.2	16
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	20	*	*	*	4
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.7%	5.0%	0.9	43	9.1%	4.9%	1.9	11
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.3%	5.5%	1.7	129	4.0%	2.9%	1.4	25
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.9%	4.6%	1.3	34	*	*	*	4
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	49	*	*	*	9
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	29	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	60	*	*	*	12
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	2.5%	1.0	207	1.3%	2.8%	0.5	75
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.1%	12.6%	1.0	149	12.5%	14.0%	0.9	24
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	901	*	*	*	240
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	140	*	*	*	21
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	44	*	*	*	14
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	134	*	*	*	49
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	583	*	*	*	156
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	128	*	*	*	32
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	49	*	*	*	9
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	26	*	*	*	10

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	19'639	*	*	*	4'048
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.2%	3.1%	*	305	2.2%	2.9%	*	63
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.4%	24.6%	*	1'897	15.1%	20.0%	*	432
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.9%	33.0%	*	5'476	29.5%	33.1%	*	1'196
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.9%	27.8%	*	3'910	24.6%	27.8%	*	863
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.4%	25.0%	*	2'513	22.1%	25.0%	*	559
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.4%	35.9%	*	1'397	30.9%	35.6%	*	304
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	338	*	*	*	81
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	26	*	*	*	4
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	52	*	*	*	12
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	91	*	*	*	19
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	65	*	*	*	23
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	130	*	*	*	27
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	139	*	*	*	33
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'711	*	*	*	341
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	18'932	*	*	*	3'883
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	3.2	1'062	0.0%	0.0%	0.0	232
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.9%	75.0%	*	837	82.3%	80.2%	*	191
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	16.7%	11.0%	*	71	16.1%	13.5%	*	14
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	44.1%	27.7%	*	101	43.1%	33.4%	*	22
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'837	*	*	*	355
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'804	*	*	*	514
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	377	*	*	*	81
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	140	0.0%	0.7%	0.0	23
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	470	*	*	*	58
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.5%	0.5%	0.9	201	0.0%	0.2%	0.0	31
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'239	*	*	*	417
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'303	*	*	*	270
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.3%	72.2%	*	1'007	78.5%	76.1%	*	212
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.5%	1.3%	0.4	195	0.0%	1.2%	0.0	48
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	33.8%	22.1%	*	66	35.4%	32.3%	*	17
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	1.2%	0.4%	3.5	82	0.0%	0.3%	0.0	26
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	54.9%	32.1%	*	45	57.7%	44.7%	*	15
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	42.4%	36.6%	*	64	48.8%	43.0%	*	20
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'071	*	*	*	175
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	53.4%	45.8%	*	572	51.4%	47.7%	*	90

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'166	*	*	*	261
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	990	*	*	*	220
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	767	*	*	*	173
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	25.2%	10.9%	*	193	15.0%	13.4%	*	26
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.0%	4.0%	0.3	99	0.0%	3.6%	0.0	16
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	22	*	*	*	5
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	1'007	0.0%	0.2%	0.0	197
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.1%	1.8%	*	31	*	*	*	6
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	811	*	*	*	182
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	299	0.0%	0.1%	0.0	62
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'315	0.0%	0.1%	0.0	311
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	1.9%	3.8%	0.5	373	1.8%	3.9%	0.5	163
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.5%	2.3%	1.1	200	0.0%	3.1%	0.0	71
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.2%	1.4%	*	16	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.4%	0.0	33
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	2.6%	0.0	38
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	466	0.0%	0.1%	0.0	221
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	49	0.0%	0.2%	0.0	12
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.1%	1.2%	*	10	*	*	*	7
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	5.6%	0.3%	20.0	18
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	33	7.1%	2.5%	2.8	14
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'068	*	*	*	756
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	337	*	*	*	75
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	8.3%	13.8%	0.6	12	*	*	*	5
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.8%	1.3%	0.7	121	0.0%	1.2%	0.0	19
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.2%	0.1%	1.1	651	0.0%	0.1%	0.0	249
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	2.2	1'153	0.0%	0.1%	0.0	208
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	156	0.0%	0.1%	0.0	95
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	72	0.0%	0.9%	0.0	23
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.2%	0.9%	1.2	955	6.2%	1.5%	4.2	161
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	42	*	*	*	43
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	2'980	*	*	*	497
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.3%	4.5%	0.5	1'565	4.0%	4.2%	1.0	321
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	155	0.0%	0.2%	0.0	24
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	127	4.0%	0.9%	4.4	25
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.0%	2.2%	0.4	303	6.6%	2.7%	2.4	61
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.1%	3.7%	0.8	289	3.3%	4.2%	0.8	60
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.6%	5.6%	0.5	387	7.1%	5.6%	1.3	70
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	4.6%	9.6%	0.5	304	1.2%	6.3%	0.2	81
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.9%	0.5	1'412	5.4%	3.9%	1.4	313
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	560	*	*	*	81
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	16.6%	22.7%	0.7	3'838	20.8%	22.0%	0.9	753
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	16.7%	22.8%	0.7	3'587	19.8%	22.1%	0.9	723
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	147.9	*	*	3'838	146.0	*	*	753
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.5%	43.0%	*	438	46.0%	43.2%	*	81
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.3%	16.9%	1.1	2'667	23.1%	24.5%	0.9	635
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.0%	29.7%	0.8	1'414	24.3%	25.9%	0.9	571
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.0%	8.3%	1.4	1'253	12.5%	8.3%	1.5	64
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	24.5%	20.8%	1.2	2'122	18.4%	11.7%	1.6	945
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.0%	40.8%	0.8	995	34.0%	36.5%	0.9	338
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	250	*	*	*	49
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	382	*	*	*	73
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	62	*	*	*	5

Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	2
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	3	*	*	*	2
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	183	*	*	*	41
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	119	*	*	*	32
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	31	*	*	*	9
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	4	*	*	*	2
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	57	*	*	*	15
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	157	*	*	*	35
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	47	*	*	*	12
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	60	*	*	*	19
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	10	*	*	*	1
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	18	*	*	*	4
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	254	*	*	*	64
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	38	*	*	*	13
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	8	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	2'557	8.1	550
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	20.6	3'577	24.1	886
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	6.2	2'160	6.1	487
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.7	2'375	4.2	508
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.5	221	10.8	38
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5	1'062	4.0	232
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.3	1'007	5.2	197
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	1'315	7.1	311
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9	466	9.0	221
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	905	2.4	175